

Laque d'origine végétale satinée

Présentation

Domaines d'utilisation : la laque satinée est destinée à la protection et à la décoration des murs en intérieur et en extérieur.

Composition : Dispersion aqueuse à base d'huile végétale, charges minérales et siccatif à base de fer.

Propriétés : Riche en matières premières renouvelables, elle contribue à un habitat plus écologique, à une qualité plus saine de l'air. Elle ne contient ni solvant, ni co-solvant. Elle est microporeuse et lessivable.

Conditionnements : 1L - 2,5L - 15L

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Sur supports neufs, dépolir légèrement et dépoussiérer avant application.
Sur béton ou ciment neuf, attendre 45 jours de sorte que le PH soit inférieur à 9.

Sur supports déjà peints, lessiver si nécessaire, rincer et laisser sécher.
Puis Poncer avant application.

Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>10°C et <35°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<65% (temps sec)

Matériel d'application :

Brosse synthétique polyamide
Rouleau microfibrés (6 mm : aspect tendu ou 10 mm : aspect poché)
Pistolet : dilué entre 8 à 10% d'eau et entre 5 à 8% d'eau au pistolet airless (buses 0,43 mm ou 0,38 mm)

Méthode d'application :

Bien mélanger avant utilisation.

En intérieur, appliquer une couche d'Impression végétale puis deux couches de laque satinée.

En extérieur, appliquer deux couches de laque végétale satinée.

En fonction de la porosité du support (si le support est neuf et poreux), la première couche pourra être diluée à hauteur de 10%.

Consommation :

150 microns par couche – 12 à 14 m² par litre

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Sec au toucher	1 heure
Entre les couches	6 heures
Séchage complet	3 jours mais résistance mécanique atteinte au bout de 10 jours

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques techniques et performances

Densité (à 20°C) : 1,4

Autres données : -

Précaution d'usage : craint le gel

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.
Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*